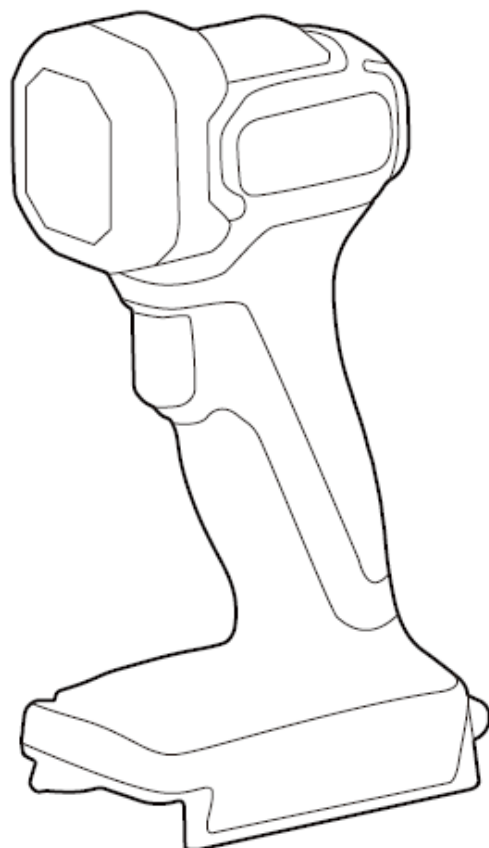


greenworks®

G24SL200
3502407

RU ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24 В
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перевод оригинальных инструкций



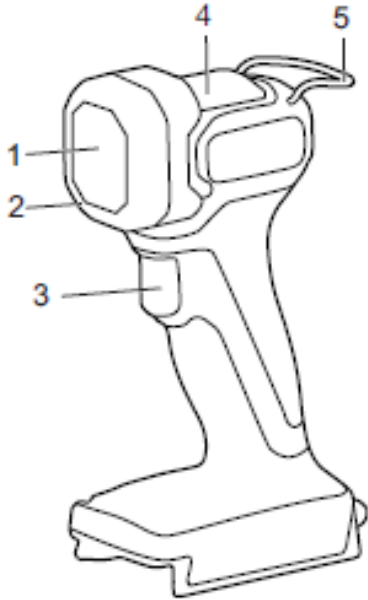
1	Описание.....	3	6.1	Распаковка устройства.....	5
1.1	Цель	3	6.2	Установка аккумуляторной батареи	5
1.2	Общая схема	3	6.3	Извлечение аккумуляторной батареи..	5
2	Общие предупреждения по технике безопасности для инструмента с электрическим приводом.....	3	7	Эксплуатация.....	5
2.1	Инструкции по технике безопасности.....	3	7.1	Включение фонаря	5
3	Символы, используемые на оборудовании.....	4	7.2	Выключение фонаря	6
4	Уровни риска.....	4	7.3	Регулировка угла освещения	6
5	Утилизация	4	8	Техническое обслуживание	6
6	Сборка	5	9	Хранение и общее техническое обслуживание	6
			10	Технические данные	6
			11	Гарантийные обязательства.....	7

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛЬ

Данный фонарь обладает световым потоком в 200 люменов, что позволяет обеспечить достаточное освещение рабочей зоны.

1.2 ОБЩАЯ СХЕМА



- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1 Светодиодная лампа | 4 Голова с углом |
| 2 100 лм / 200 лм / мигающий | вращения 90° |
| 3 Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. | 5 Крючок для подвешивания |

2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПИТАНИЕМ

▲ ВНИМАНИЕ

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, поставляемые вместе с изделием. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Термин «электроинструмент» или «инструмент с электрическим приводом» в предупреждениях относится к Вашему изделию, работающему от сети (оборудованному шнуром питания) или от аккумулятора (беспроводному).

2.1 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, поставляемые вместе с изделием. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.
- Храните устройство в месте недоступном для детей и лиц, не знакомых с инструкциями по технике безопасности. Использование фонаря лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации, может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций и травм.
- Детям запрещено играть с устройством.
- Настоящее устройство не предназначено для использования в условиях повышенной влажности или при прохождении дождя (грозы). При использовании устройства вне помещения обеспечьте соблюдение техники безопасности, в особенности в части подключения устройства к источнику питания.
- Контакт нагретой поверхности линзы с тканью может привести к возгоранию и оплавлению материала. Во избежание возникновения травм и чрезвычайных ситуации запрещается накрывать работающий фонарь. Следите за тем, чтобы линза не контактировала с посторонними предметами.
- Устройства, работающие от аккумулятора, не должны быть подключены к сети. Такие устройства всегда готовы к эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с инструментом, работающим от аккумулятора, а также при замене аксессуаров. Соблюдение техники безопасности позволит снизить риск поражения электрическим током, пожара и серьезных травм.
- Не размещайте аккумуляторную батарею или устройство вблизи источников тепла или в месте воздействия солнечных лучей. Такие меры предосторожности помогут избежать возникновения травм и чрезвычайных

ситуаций.

- Во избежание риска поражения электрическим током запрещается эксплуатировать устройство во время похода дождя или в условиях повышенной влажности.
- Используйте настоящее устройство только с рекомендованными аккумуляторными батареями и зарядными устройствами. Использование не рекомендованных аккумуляторных батарей и зарядных устройств может привести к возгоранию и возникновению травм.
- Запрещается разбирать устройство.
- Запрещается размещать устройство на хранение в сырых помещениях, а также в помещениях, где температура может достигать или превышать 40°C. Например, в гараже, в машине или в металлических сооружениях в летний период.
- Запрещается модификация устройства различными дополнениями, регулирующими яркость.
- Для устранения неполадок обращайтесь за помощью к квалифицированному специалисту. Настоящее устройство создано в соответствии с существующими техническими требованиями. Починка должна осуществляться исключительно квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запасных частей, в противном случае это может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций и серьезных травм.
- Сохраните данные предупреждения и инструкции по безопасной эксплуатации для дальнейшего использования. Используйте настоящую инструкцию для подготовки других лиц, использующих устройство. Передавайте эти инструкции вместе с устройством.




3 СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

На изделии могут использоваться некоторые из символов, приведенных в таблице ниже. Пожалуйста, изучите их и запомните их значение. Правильное понимание этих символов позволит повысить эффективность и безопасность работы.


Символ	Объяснение
Wh	Энергоёмкость АКБ
Ah	Электрический заряд АКБ
Lm	Люмен
	Постоянный ток
	Не используйте устройство во время дождя (грозы).
	Перед использованием изделия прочтите и усвойте все инструкции. Соблюдайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности.
	Меры предосторожности, связанные с безопасностью.

4 УРОВНИ РИСКА

Уровни риска, характерные для этого изделия, можно проиллюстрировать с помощью указанных ниже сигнальных слов и соответствующих пояснений.

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ!	Указывает на непосредственно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам.
	ОСТОРОЖНО!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезной травме.
	ВНИМАНИЕ!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
	ВНИМАНИЕ!	(Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к имущественному ущербу.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

	Раздельный сбор отходов. Не выбрасывайте вместе с обычными бытовыми отходами. Если необходимо заменить оборудование или оно Вам больше не нужно, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.
---	--



Раздельный сбор использованного оборудования и упаковки позволяет переработать материалы и использовать их снова. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к сырью. По окончании срока службы утилизируйте батареи, соблюдая меры предосторожности для окружающей среды. Батарея содержит материал, опасный для людей и окружающей среды. Эти материалы необходимо удалить и выбросить отдельно в месте, где принимают литиево-ионные батареи.

6 СБОРКА

6.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

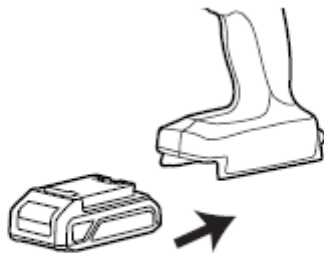
- Не используйте устройство, если какие-либо его части повреждены.
- Не используйте устройство, если какие-либо его части отсутствуют.
- Обратитесь в сервисный центр, если какие-либо детали отсутствуют или повреждены.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, находящуюся внутри коробки.
3. Извлеките из коробки все разобранные детали.
4. Извлеките изделие из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковочный материал в соответствии с местными правилами.

⚠ ВНИМАНИЕ

Ради Вашей личной безопасности не вставляйте аккумулятор до полной сборки инструмента.

6.2 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумуляторная батарея (АКБ) или зарядное устройство (ЗУ) были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед заменой или извлечением АКБ выключите устройство и подождите, пока двигатель полностью не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации АКБ и ЗУ.

1. Совместите подъемные выступы, расположенные на аккумуляторной батарее, с пазами в батарееприемнике.
2. Вставьте аккумуляторную батарею в батарееприемник до полной фиксации в нужном положении.
3. Фиксация аккумуляторной батареи в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

6.3 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 3

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации АКБ.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

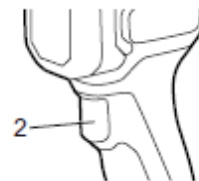
ⓘ ВАЖНО

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь и изучите правила техники безопасности при работе с устройством и руководство по эксплуатации.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте осторожность во время использования устройства.

7.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ФОНАРЯ



1. Установите аккумуляторную батарею.
2. Нажмите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. (2) для включения света.
3. Продолжайте нажимать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. для поиска необходимой настройки освещения.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Порядок включения:

- 1. 100 люмен
- 2. 200 люмен
- 3. мигающий
- 4. Выключение

7.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФОНАРЯ

1. Нажимайте переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. для выключения устройства.

7.3 РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОСВЕЩЕНИЯ



1. Поверните голову устройства для регулировки угла освещения (0-90°).

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

9 ХРАНЕНИЕ И ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

Очищайте остывшие линзы бытовым стеклоочистителем; после очистки протрите чистой, мягкой, сухой тканью. Очистите корпус устройства чистой и сухой тканью. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Перед использованием высушите насухо. Избегайте воздействия высокой влажности.

⚠ ВНИМАНИЕ

Доверяйте починку и обслуживание только квалифицированному специалисту. Запрещается вскрывать внешний корпус устройства, т.к. внутри находятся части, не предназначенные для обслуживания пользователем. Вскрытие корпуса ведет к нарушению распространения гарантийных условий на продукцию, а также к возникновению чрезвычайных ситуаций и травм. При нормальных условиях эксплуатации светодиодная лампа не изнашивается и не нуждается в замене.

⚠ ВНИМАНИЕ

Храните устройство в сухом и чистом помещении. Во избежание риска возникновения пожара перед размещением устройства на хранение убедитесь, что его температура достигла комнатных значений.

10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Режимы освещения	100 лм / 200 лм / мигающий
Время работы (2 А·ч)	До 23 / 11 часов
Угол вращения	90°
Вес (без АКБ)	0,28 кг.
Модель АКБ	2926707 и другие серии VAG
Модель зарядного устройства	2932407 и другие серии CAG

Рекомендованный диапазон рабочих температур

Процесс/Условие	Температура
Температурный режим хранения устройства	0°C – 70°C
Температурный режим эксплуатации устройства	0°C – 40°C
Температурный режим заряда АКБ	4°C – 40°C
Температурный режим работы ЗУ	4°C – 40°C
Температурный режим хранения АКБ	0°C – 23°C
Температурный режим разрядки АКБ	0°C – 45°C

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В, включая изделия, аккумуляторные батареи (АКБ) и зарядные устройства (ЗУ), используемые в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам. **ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговоренных в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков,

- жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры;
6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;
7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;
8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;
10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;
11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;
12. **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибутору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru. Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное

обслуживание в одном из АСЦ
GREENWORKS

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Официальный Сервисный Партнер ТМ GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8–800-700-65-25.



Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:
Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название - ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6.
Телефон: +7-495- 221-8903

Импортер в Республику Беларусь: Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО.

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 e-mail: opt@scanlink.by

Запрещается выбрасывать электроинструмент вместе с бытовыми отходами!

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.